PUB-NO: JP362144893A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62144893 A

TITLE: LASER PROCESS FOR THIN FILM BODY

PUBN-DATE: June 29, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISHIKAWA, YUKIO MAKINO, MASASHI UESUGI, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP60288553

APPL-DATE: December 20, 1985

INT-CL (IPC): B23K 26/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To permit fine processing for a thin film body by forming a metallic layer by vapor deposition on the surface of the thin film body then cutting or boring the vapor deposited film by using a solid laser.

CONSTITUTION: After the vapor deposited metallic layer 3 is formed on the surface of a resin film 2, the resin film 2 is subjected to fine processing such as cutting or boring by using a YAG laser beam 1. The vapor deposited metal 3 is removed at the point where the beam intensity 4 is larger than the threshold value 5 when the laser beam 1 is gauss mode. The resin film 2 is given the quantity of heat during the melting or evaporation of the vapor deposited metal 3 and is thereby cut or bored. The fine processing for the thin film body by the solid laser is thus made possible.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-144893

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)6月29日

B 23 K 26/18

7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

薄膜体のレーザ加工方法 69発明の名称

> 願 昭60-288553 ②特

願 昭60(1985)12月20日 29出

⑫発 明 者

郊代 理 人

西川

幸 男

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 者 牧 野 正 志

弁理士 中尾 敏男

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

植杉 ⑫発 明 者

雄 二

門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

外1名

細

1、発明の名称

薄膜体のレーザ加工方法

2、特許請求の範囲

薄膜体の表面に蒸着により金属層を形成した後、 固体レーザを用いて前記薄膜体の切断あるいは穴 あけ加工を行なり薄膜体のレーザ加工方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は薄膜体のレーザ加工方法に関するもの である。

従来の技術

従来、フィルムの切断のような薄膜体のレーザ 加工方法は、例えば特開昭 56-151189号 公報,特開昭60-121090号公報に示され ているように、炭酸ガスレーザを用いるのが一般 的な方法であった。固体レーザを用いた場合、金 属やセラミックスを加工することはできるが、樹 脂フィルムを切断しようとしても吸収率が低く切 断は困難である。一方、炭酸ガスレーザは樹脂フ ィルムへの吸収が良く容易に切断することができ

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のように炭酸ガスレーザを用 いた方法では、波長が長いためスポット径を小さ く絞ることができず、切断幅を100μm以下に する必要があるような微細加工には適さない。

本発明は上記問題点に鑑み、フィルムに対して **微細加工を可能とする薄膜体のレーザ加工方法を** 提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の薄膜体の レーザ加工方法は、フィルムの表面に蒸諳により 金属層を形成した後、固体レーザを用いて蒸着フ ィルムの切断あるいは穴あけ加工を行なりもので ある。

上記した方法によって、以下に述べる理由で蒸 着フィルムに対して切断あるいは穴あけ加工する ことができる。

固体レーザ、例えば『AGレーザを用いて樹脂 フィルムを切断あるいは穴あけ加工することは困 難である。第1図は加工時の蒸着フィルム断面と ビーム強度の関係を示すものである。1は固体レ ーザ・ピーム、2は樹脂フィルム、3は蒸着金属 である。レーザ・ピーム2がガウスモードの時、 ビーム強度は4亿示されるように光軸上で最も大 きく、周辺にいくほど小さくなる。そして蒸着金 属はピーム強度がしきい値5より大きなところで 除去される。上述したよりに樹脂フィルム2は固 体レーザ・ヒーム1をほとんど吸収しない。しか し蒸着金属3が溶融あるいは気化する際の熱量の 一部が樹脂フィルム2に伝わる。またビーム強度 の変化を示す曲線4の斜線部では、蒸着金属3は 除去はされないが温度上昇する。樹脂フィルム2 の融点は金属に比べ低く300℃以下のことが多 い。したがって樹脂フィルム2には蒸着金属3か ら熱量が与えられるので、固体レーザを用いても フィルムを切断あるいは穴あけ加工することがで きる。

ある。固体レーザ発振器 6 から出た固体レーザ・ ビーム 1 は反射鏡 7 により反射された後集光レン ズ 8 を通過し、蒸着フィルム 9 に集光されたレー ザ・ビームが照射され加工が行なわれる。

上記薄膜体のレーザ加工方法について、以下第 1 図及び第2図を用いてその動作を説明する。

第1の実施例では固体レーザ発振器のとして YAGレーザのQスイッチ発振器を用いた。蒸着 フィルム9の種類により切断条件は異なると考え られるが、蒸着金属3の厚さが500~の場合、 平均出力0.2 Wを焦点を控かさずに照射すると、 幅50 4 m以下で毎秒1 mmの速度で切断すること ができる。

第2の実施例では固体レーザ発振器のとして YAGレーザの連続発振器を用いた。この場合、 平均出力5 Wを焦点をぼかさずに照射すると、幅 5 O μ m で毎秒3 O O mmの速度で切断することが できる。

なお、第1及び第2の実施例では₹ A G レーザ を用いたが、他の固体レーザでも切断可能なこと また、一般に使われているレンズの焦点位置に おけるスポット径はは次式(1)のように示される。

$$d = \frac{f \cdot \lambda}{a} \tag{1}$$

ことで、 f はレンズの焦点距離、 x は液長、 r は 入射ビーム径である。式(1)からも明らかなように、 レンズの焦点距離と入射ビーム径が同じであれば、 液長の短い方がスポット径を小さく絞ることがで きる。つまり固体レーザ、例えば Y A G レーザの 液長 (1.06 μm) は炭酸ガスレーザの液長 (10.6 μm) に比べて短く、スポット径を小さ く絞り切断や穴あけ加工することが可能である。 零施例

以下、本発明の一実施例の薄膜体のレーザ加工

以下、本発明の一実施例の薄膜体のレーザ加工方法について、図面を参照しながら説明する。

第2図は本発明における薄膜体のレーザ加工方法を説明するための構成図である。第2図において、6は固体レーザ発振器、7は反射鏡、8は集光レンズ、9は蒸着フィルム、10は供給ロール、11は巻き取りロール、12はガイド・ロールで

は言うまでもなく、またモードも基本モードとマ ルチモードのいずれでも良い。

発明の効果

以上のように本発明は、蒸着フィルムの切断あるいは穴あけ加工を固体レーザを用いて行なうと とにより、蒸着フィルムに対して小さな幅で切断 あるいは穴あけ加工することができる。

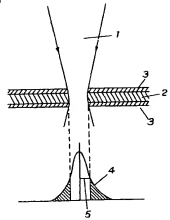
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のレーザ加工方法における加工 時の蒸着フィルム断面とピーム強度の関係を示し た図、第2図は本発明のレーザ加工方法を説明す るための構成図である。

1 ……固体レーザ・ビーム、2 ……樹脂フィルム、3 ……蒸着金属、4 ……ビーム強度の変化を示す曲線、6 ……固体レーザ発振器、9 … …蒸着フィルム。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

盆 1 図



第 2 図

